19 日本国特許庁(JP)

11) 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-81020

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 8106-2H ❸公開 平成 2年(1990) 3月22日

G 02 B 15/16 27/64 8106-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

②発明の名称 防振機能を有した変倍光学系

②特 頭 昭63-234093

②出 顧 昭63(1988)9月19日

 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社

玉川事業所内

個発 明 者 山 崎

本川事来がら 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

の出 顧 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代理人 弁理士高梨 幸雄

例 🎥 鸡

1. 免明の名称

防服機能を有した変倍光学系

2. 特許前米の範囲

0.8 < (1- 8 C0) - 8 D0 - 2 < 1.2

(但しレンズ群Dが配置されていないときは

β D 0 = β D = 1)

なる条件を構足することを特徴とする防殺機能を

3 . 発明の詳細な説明

(直来上の利用分野)

本発明は複数による撮影画像の像ブレを補正する る 歳 他、 所 期 的 報 職 能 を 有 し た 資 倍 光 学 系 に 以 む 、 特 に 的 報 用 の 補 正 レ ン ズ 群 を 、 権 数 の レ レ ン ズ 群 よ り 点 る 役 倍 部 の う ち の 少 な く と も 1 つ の レ ン ズ 群 よ り 遠 祝 じ レ ン ズ 群 を 例 え ば 光 勉 と ፈ 交 す る 方 向 に 移 動 さ せ て 的 根 効 果 を 発 押 さ せ る と き の 像 ブ レ 量 と 補 正 レ ン ズ 群 の 補 正 量 と の 関 係 の 関 家 化 を 図 っ た 的 될 機 能 を 有 し た 資 倍 光 学 系 に 図 す る も の で あ る 。

(従来の技術)

銀行中の車や航空機等移動物体上から撮影をしようとすると撮影系に振動が伝わり特に選出時間が、長い場合には撮影画像に大きなブレが生じる。

特開平2-81020(2)

従来より風影両体のブレを切止する機能を打した砂根光学系が、例えば特別明50-80147 9公報や特公明56-211339公根、特別明61-2238199公服等で提案されている。

特公明56-211339公規では光学装置の 開始状態を検知する検知手段からの出力値号に応 じて、一部の光学器材を振動による両様の振動的 変位を創設する方向に移動させることにより崩壊 の安定化を図っている。

特開明61-223819号公帽では岐も複写体偶に庭析型可変調角プリズムを配置した撮影系において、撮影系の複動に対応させては庭析型可

構成が複雑化してくるという問題点があった。 (免明が解決しようとする問題点)

本発明は第1年以降に複数のレンズのより成る 実信部を配置した実信光学系において、 減安信息 のうちの少なくとも1つのレンズのを補正レンズ 群とすると共に、 各レンズのの光学的作用を通切 に 設定することにより、 変信光学系の傾きが同じ で あれば実信位置にかかわらず補正レンズのの光 軸と直交する方向の協心移動量をが常に同じとな るようにし、 補正レンズの移動に関する機構上 の簡素化を思った例根據をを有した変信光学系の 提供を目的とする。

(周辺点を解決するなの手段)

複数のレンズ群より成る変倍部を配置した変倍 光学系であって放変信息のうちの結像信率の変化 するレンズ群又は放レンズ群よりも後方のレンズ 群を補正レンズ群としは補正レンズ群を傷心駆動 させることにより、放変倍光学系の損きにより生 する撮影過像の像ブレを補正する数、基準状態にラ おける放変倍光学系の全体の焦点距離とは補正 変質角プリズムの資角を変化させて崩壊を製向させて崩壊の安定化を削っている。

一般に撮影系の一部のレンズ群を最易させて撮影病像の像プレをなくし、静止病像を得る機構には病像のプレの補正量と補正レンズの移動量との関係を単純化し、変数の為の誤算時間の無能化を 図った簡易な構成の撮影系が関東されている。

しかしながら、変信光学系においては減変信光学系の開き角のに対する改造上の像プレム Y が変信 放置、 即ち然点距離に比例して大きくなってくる。 又補正レンズ群の光軸と飛過方向の魅し 域 E に対する 悪像の 個向 社 ム Y の比である 個心敏速度 S も 要信位置により 別ってくる。

等に第1群以降に配置したレンズ群のうち変信中に結像信率が変化するレンズ群を有する所用で信息のうちの一部のレンズ群を補正レンズ群として用いた場合は第1群を補正レンズ群とした場合に比ペレンズ系全体の小型化は容易となるが像プレ 髪 ム Y に対する補正レンズ群の傷心移動量とが変信を習により大きく変化し、このため断編系の

レンズ群の結構係事をおって 0、 月 C O、 任 息の 変情位置における全系の無点距離と結構正レンズ の結構信事を各々下、 月 C 、 計補正レンズ群より も 像 面側に レンズ 群 が 配置されている とき は 誌 レンズ群 D の 就 基準 状態と 様任 急の 変信 位置に お ける 結 像 信 事を 各々 月 D O、 月 D、 変信 比 Z を エ= F / F O と したとき

$$0.8 < \frac{(1-\beta c0) \cdot \beta c0 \cdot 2}{(1-\beta c) \cdot \beta c} < 1.2 \cdot \cdots (1)$$

なる条件を構足することである。

(実施例)

第1回は本発明に係る変給光学系の光学的配置 を示す一支施例の模式図である。

| 同図において1 1 は 度信中 協定の 第 1 群、 1 0 は 変信 郎であり 変信 中 光 軸 方向に 移動する 複数のレンズ群、 本 実 集 例 で は 3 つの レンズ群 1 2 . 1 3 . 1 4 より 広っている。 そして 変信 隠 1 0 のうちの結像 信 事の 変化する レンズ群 又は は レンズ

特開平2-81020(3)

群よりも後方の1つのレンズ群13を補正レンズ 群 C と し、 光軸と道文する方向に及び光軸に対し て 所定角度回転させて、 所謂個心脈動させ、 変信 光学系が傾いたときの像プレを補正している。

尚、本実施例においては補正レンズ群でを変倍の数、増倍するようなレンズ群で構成するのが好ましい。

補正レンズ群Cよりも像面側に配置したレンズ 群14は補正レンズ群Cの個心製曲に対して固定 となっている。

本実施例ではこのようなレンズ制度において、 おレンズ群の光学的作用を前述の如く改定するこ とにより、変体光学系が手ブレ事で揃いたとき、 同じ傾き角度であれば、どのような変体位置で あっても補正レンズ群Cの傷心魅動量が常に叫一 となるようにしている。

尚、本実施例において、レンズ群14の後方に 変信中固定のレンズ群を配置しても良い。

事を共々8C0、8Cとし、補正レンズ群よりも 像面側に配置されているレンズ群Dの基準状態と 焦点距離F状態のときの結像信率を各々8D0、 8Dとしたとき、

50 - (1- 月CO) 800 、5 - (1-月C) 80 と 実わせる。ここで上 足像 ブレ 量 ム Y 0 及 び ム Y を 補 正 する ために 必 質 な 補 正 レンズ 群 の 傷 心 移 動 最 E 0 及 び E は .

E0 -Δ Y0/S0 -F0-tan θ /(1-β C0)800

E = Δ Y /S = 2 - F0 - Lan θ / (1 - BC) 8D

で求められる。従って、 仮信光学系が ギブレ等で 傾く 角度が何じ 角度のときに は全系の 無点距離が 変化しても、 補正レンズ群の傷心移動量 E を常に 同じにするためには、

(1- \$ CO) \$ OC -(1- \$ C) \$ P/Z

の 関係を構たす ほに もレンズ 群を構成すれば良い。 実践にはこの関係が 2 割程度の設施を持っていて も 焦点距離の情報を読み取る機構及び 資算する 機構を括めて適単で構度もあまり必要でない 構造で構成することができる。 即ち条件式 (1) の

y .

安信光学系が角度の前いた時の基準状態、例えば広角楽での像面上に於ける像プレ能ムYのは、 基準状態の全系の想点距離をFOとすると

Δ YD - F0-tan θ

となる。 全系が 変倍 して 減る 焦点距離 F に なった とき、 同じ角度 0 頼いた時の 像値上に於ける 像ブ レ 味 Δ Y は、

ΔY - F-tan O

ΔY = I - FO-ton θ

となる。ここで同じ角度り傾いた時でも像面上に 於ける像プレ曼AYは基準状態の2倍になる。一 方、光輪と直交する方向に成るレンズ群を最少な 値似むさせたときの個心量に対する消像の個向量 の比すなわち個心域速度Sは全系の焦点距離が安 化すると変化する。 基準状態の個心域速度Sは、 補正レン ズ群の基準状態と焦点距離 F 状態のときの結像と

如く、補正レンズ群及び補正レンズ群より飲画側 「の弱心駆動に対して不動の固定のレンズ群Dの結 像价率を満足させるように構成すれば良い。

尚、要信光学系にレンズ群Dが配置されていない場合にはレンズ群Dの結構信率BDO、BDは

A DO - A D - 1

とし、消滅の条件式(1)を

の知く設定すれば良い。

次に 木 免明 に 係る 食能 光学 系の 具体的 なレンズ 構成について 設明 する。

第2日は本発明の検温する数値実施例1のレンズ断値図である。同図において「は良の圧折力の 第1群、『は近の屈折力の第2群、皿は負の足折 力の第3群である。

本実施例では広角場から望遠端への食信を防2 群と第3群を矢印2 a の如く移動させて行っている。又第3群を補正レンズ群とし光韻と直交する

特開平2-81020(4)

方向に矢印 2 b の如く移動させて像ブレを補正している

本実施例では変情光学系が例えば 1 / 3 * 傾いたときに生ずる撮影師面上の像ブレを補正レンズ 群である第 3 昇を光軸と垂直方向に 0 . 3 5 4 2 ~ 0 . 3 1 0 5 (mm) 程度個心態動させれば全 変情範囲にわたり最大 1 3 % の調査で補正するこ とができる。

第3. 第4 図は各々木免明に係る変給光学系の 数値 実施 例 2 、 3 の レンズ 構成の 模式 図 で ある。

第3 図において31 は負の起析力の第1 群、3 2 は近の思析力の第2 群、3 3 は負の起析力の 第3 群である。第1、第2、第3 群を矢印3 a の 如く移動させて広角端から望遠端への復信を行っ ている。又、第3 群を補正レンズ群とし、光軸と 位安する方向に矢印2 b の如く移動させて像ブレ を補正している。

本実施例に係る変ៃ光学系は補正レンズ群型の 個心敏速度が全系の広角線の無点距離に対する無

きに生ずる像ブレを補正レンズ料を 0 . 2 7 9 3 ~ 0 . 3 2 2 2 m m 程度 個心駆動させて全変情報。 開にわたり 最大 1 5 % の 調 点で補 近している。

第6 図は本発明に係る変信光学系の他の一実施 例の庇折力配置を示す難略図である。

阿得において61は正の第1レンズ群、62は 丸の第2レンズ群、63は正の第3レンズ、64 は 丸の第4レンズ群で構成され、広角編から望遠 端にかけて第1〜第4レンズ群を各々集なった軌 肺で移動して変数を行なっている。

本実施例では別示されていないプレ検出装置の 出力に従い、第3レンズ群を像プレ補正レンズと して光軸と直交する方向へ偏心駆動させて像プレ を補正する像プレ補正光学系としている。本実施 例では前述の条件文(1)における

(1- A CO) A DO - Z/(1-A C) - A D - 1 となる様なパワー配置になっており、例えばチブレで1 * 光学系が横くとした時の補正レンズで補正する駅動量は全然点距離範囲す0 . 4 3 6 4 mmと同値である、従って供点距離の変化による 点距離の比(変信比)に比例する様なパワー配金としている。これにより、全ての焦点距離に於て、例えば全系が1、傾いたときに生じた像プレを第3群を光幅と直交する方向に-1、2219の個心解動により補正している。

本変集例では補正レンズより物体側に変信用のレンズ昇を配置し、全焦点距離にわたって同じの 援の傾きによる像プレの補正を全く同じ値の補正 レンズ群の悩心態力により補正することができる ようにし焦点距離毎に駆動量を補正しなくても良いようにしている。

第4図において41は丸の圧折力の羽1昇、 42は正の圧折力の第2群である。

本実施例では矢印4mの和く何レンズ群の間隔を順少しつつ何レンズ群を物体側へ移動させて広 内場から登遠端への変管を行っている。又、第2 群を補正レンズ群とし矢印4hの如く光軸と直交 する方向に傷心態動させて東ブレを補正してい

水実施例では変倍光学系が例えばし、傾いたと

製飾量の確正を行なう必要がない。

の条件を満足する様に第2レンズ群の最も望遠端 における結像信事を選べばズーミングによる駆動 量権正を喧嘩化することができる。

又第7回(B)に示す様に物を側より負レンズ 群73、正レンズ群74の順に配されている(そ の依備側に固定レンズが設けられていても良い)

特開平2-81020 (5)

ズームレンズではおよの内

を満足する様に信事点。rを選べば良い。例えば ファ。 = 2 の時は信事点。rは - 4 より小さな娘 (点値では絶対値は大きい)を選べば良い。

… 方、 第 7 凶 (C) に ボ す 縁 に 物 体 倒 よ り に レンズ 群 7 5 、 丸 レンズ 群 7 6 の 順 に 配 さ れ て い る (像 前 側 に 関 定 レンズ が 渋 け ら れ て い て も 良 い) ズ ー ム レンズ で は 上 太 の 内

を満足するほに信事 B。・を選べば良い。例えば ス・・・ = 2の時は B。・は 6 より 大きな値を送べば良い。

羽 8 間 (A) に 京 す 縁 に 部 1 レンズ 群 8 1 (ズ ー ミング 中 移 動 し て も 協 定 で あって も 食い)、 ズーミング 中 に 結 像 結 半の 変化する 第 2 . 及び 第 3 レンズ 群 8 2 、 8 3 で 構成 される ズームレンズ (さらに 像 面 側 に 関定 レンズ 8 4 が 配 款 さ

れていても良い)の第3レンズお83を補正レンズとして光軸と直交する方向に可効の防御光学系に於ては第3レンズ群の広角端と望遠端における 鉱敷信率をあった。6ッですると

を満足する様なパワーだ就とすれば然点形態による場が最適正は全く不費である。又この2次から20%収度外れていても然点形態による場心動物量補正は躊躇化される。第8図(B)はこの様な場成の一例であり数値実施例1及び2で示されているものがこの構成に相当する。

前、水災施例においては第8回(C) に示すように第3レンズ 群87を補正レンズ 群とし回転中心 O を中心に回動 可能に設けておき似心駆動して 像ブレを補正するようにしても良い。このほに回転中心 O を中心に回動する構造のものは保持機構 及び駆動機構が簡単になるという利益がある。

福正レンズ群87は像ブレを検出する像ブレ検

出 ねからの世界で駆動されるボイスコイル等のアクチュエーターで駆動しても良いし、補正レンズ87にジャイロを直結したり回転中心Oに対して補正レンズとは迷の側にカウンターバランスを取り付けて光学系の振動に対し補正レンズを空間的に固定する構造にしたりしても良い。

この他界 9 間に示す様に第 1 レンズ 2 9 1 (ズーミング中移動しても不動でも良い)、ズーミング中結像信率の変化する第 2、第 3 及び 3 4 レンズ 4 9 2、9 3、9 4 で過度されるズームレンズ (さらに像循環に固定レンズが配成されていても良い)の第 3 レンズ 2 9 3 を補正レンズ 2 として光輪と直交する方向に可負の防張光学系に於ては

の条件を満足する様なパワー配置とすれば然点形 誰が変化した時の補正レンズ部類量変化をより小 さくすることができる。この構成のズームレンズ の例として数値実施例4がある。第9回の構成 で、さらに多群のズームレンズとなって第2レン ズ群が2つの変信レンズ第21レンズ群及び第2 2レンズ群で構成される場合には上次でき、、。・ き、、。をき、とみなして取り扱い、き、、、・ き、、、をき、たみなして取り扱えば良い。第4 レンズ群が2つ以上の変信レンズ群に分かれる場合も同様にして取り扱う。

次に未免明の数値実施例1~3の数値例を示す。数値実施例1においてRiは物体側より順に 部は番目のレンズ値の曲率半径、Diは物体側よ り路は番目のレンズ所及び空気間隔、Niとpi は各々物体側より順に第は番目のレンズのガラス の紙折率とアッペ数である。

数値実施例 2 、 3 、 4 において f i は第 i 群の 焦点距離、 e i は第 i 群と第 i + 1 群との主点問 駆である。

又、 食物位置における手ブレ等による傾きによる様ブレ量 A Y とそのときの稀正レンズ 群の 盤心 緊急量等についても参考の A 示す。

前、水実施例では接近レンズ群を平行移動させ た場合を深したが平行移動させつつ回転させてた

特開平2-81020(6)

Street of the street of

個心製物を行なっても良い。

F-35.7 ~77.1 FM0-1:3.5 ~6.0 2ω-31.3 ~62.4~

R 1- 28.45 D 1- 2.00 N 1-1.74400 y 1- 44.8

R 2- 16.78 D 2- 8.36

R 3- -193.31 D 3- 1.70 N 2-1.74400 y 2- 44.8

R 4- 73.59 D 4- 0.15

R 5- 25.41 D 5- 3.80 N 3-1.72825 y 3- 28.5

R 5- 57.53 D 6- Df宏

R 7- 22.71 D 7- 3.20 N 4-1.60311 y 4- 60.7

235 R 8- -88.82 D 8- 0.36

R 9- 16.92 D 9- 2.80 N 5-1.51833 y 5- 64.1

24 R10- 55.08 D10- 1.12

R11- -72.31 D11- 2.65 N 6-1.84666 y 6- 23.9

R12- 15.21 D12- 0.88

R13- 28.77 D13- 3.50 N 7-1.72825 y 7- 28.5

R14- -31.59 D14- 可爱

R15- -42.12 D15- 2.05 N 8-1.58347 y 8- 30.2

R16- -15.99 D16- 1.29

R17- -13.81 D17- 1.00 N 9-1.65844 y 9- 50.9

RI8- 42.92 DI8-

(油流レンズ群)

	1 - 35.7	I - 49.5	t = 77.1
D 6	25.99	15.99	0.8
014	7.70	4.52	3.72

	1-35.700	f=49.5 am	f=77.1mm
- ポプレで 1 / 3 * 値いた 時の象プレ量Δ Y	0.207	0.288	0.448
補正レンズの倡心領感度	-0.586	-0.929	-1.350
像プレ補正に必要な補正			
レンズの悩心態効益	8.354	0.318	0.331
(1-8C)-7 (1-8C)	1.	0.876	0.937

特別平2-81020 (ブ)

数值光路例 2

f = 75aa f = 50aa f = 70aa f₁ = -70. c₁ = 38.66 c₁ = 22.36 c₂ = 11.5 f₂ = -27.16 c₂ = 13.72 c₂ = 17.85 c₂ = 16

(補正レンズ:第3群)

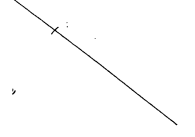
	(-35 mm	f=50 mm	f=70mm
ドブレで1。 傾いた時 の像ブレ量△Y	D. 510aa	0.87200	1.22tes
祖氏レンズの個心級速度	-0.5	-B.714	-1
	-1.221mm	-1.221mm	~1.221ss
(1-8c0)- z (1-8c)	1.0	1.0	1.0

-

	f - 40mm	f - 50me
f,26.66	e,=21.41	e,=15.
f ₁ = 28.84		7.

補正レンズ:羽2群

	f - 40mm	f- 60aa
ポプレで↓* 傾いた時の 像プレ社ΔΥ	0.698aa	1.047es
福正レンズの個心敏速度	2.5	3. 25
像プレ補正に必要な補近 レンズの傷心耐効量	0.279 an	0.322 33
(1 - 8 C) · Z	1.	1.154



特開平2-81020(8)

数值误施例 4

	(-70am	f-100==	(-140mm
1,- 80	e,= 21.9145	e,= 15.5894	e.= 10
f = -22.3404	e == 20.7801	e.= 14.2571	c 10
13- 28.5417	e 2= 13.6218	c - 9.6504	e,- 15
r,152.1154			

(福正レンズ群:第3正レンズ群)

	f = 70 me	f=100mm	f ~ t 40 on
♪プレで ! * 頼いた			
時の像プレゼΔΥ	1.221500	1.74\$5 aa	2.4437mm
補正レンズの			
儲心級總度	2.8	4.	5.6
体プレ福正に必要な			
補正レンズの			
锰心联勃盐	D.4364mm	D. 4354mm	0.4364 aa
(1-\$ 20) \$ 10-Z (1-\$ 1)\$.	1.	t.	t.

本 免 明 の 数 値 実 集 例 4 の 紙 折 力 配 器 図 . 那 7 図 (A)、 (B)、 (C)、 第 8 図 (A)、 (B)、 (C)、 第 9 図 は 水 免 明 に 係 る 変 倍 光 学 系 の 起 折 力 配 器 図 は で あ る。

収及図において(A)は広角線、(B)は望遠端、(C)は広角端において補正レンズ料で像プレを補正したとき、(D)は望遠端において補正レンズ料で像プレを補正したとき、yは像品を示す。レンズ構成図において I、 I、 II、 II は II に 第1、第2、第3 群、 C は 補正レンズ料を示す。

特許出願人 キヤノン核式会社 代理人 高 景 ・ # 雄

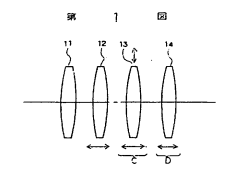
(発男の効果)

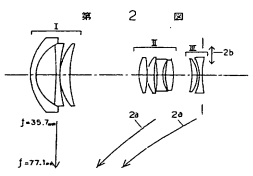
本名明によれば前法の如くを信光学系のネレンズ群の光学的作用を特定することにより、光学系が平プレ等で傾いたとき例じ角膜の傾きであれば福祉レンズ群を光軸と複交する方向に移動させる報心量は全系の拠点距離が変化しても、常に同じせで補近することができるので燃点距離の情報を提み取る必要や演算する必要等がなくなり制御系や動物系の確実化を図ったり複雑化を有した変信光学系を達成することができる。

又無点距離の情報を読み取る機構及び資準する 機構を用いた場合でも無点距離情報を読み取る ピッチが相くて良く、又精度の余り必要とされない 簡易な構成の変倍光学系を連成することができ る等の特及を有している。

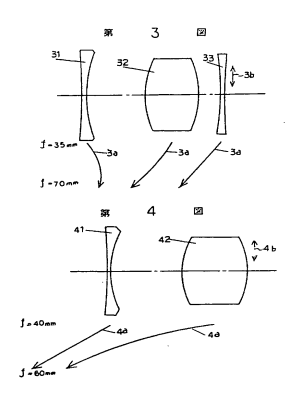
4 . 図面の簡単な説明

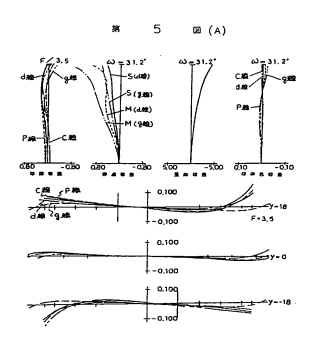
第1 図は本是明の 資信 光学系の光学的配置を示す一実施例の検式図、 第2 ~ 第4 図は本発明の 数 如実施例 1 ~ 3 のレンズ構成の概略図、 第5 図は 本発明の数値実施例 1 の収差図である。第6 図は

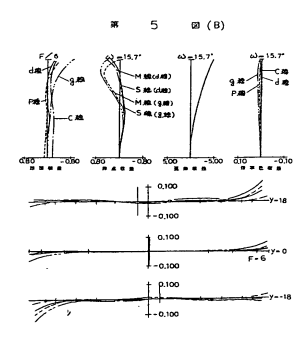


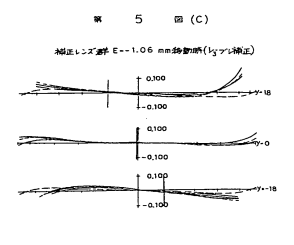


持開平2-81020 (9)



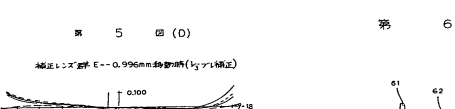


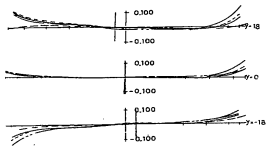


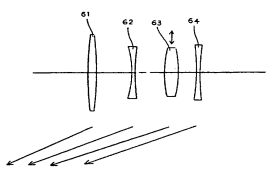


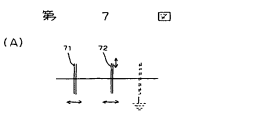
特開平2-81020 (10)

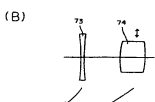
 \square

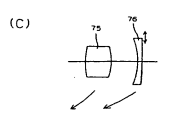


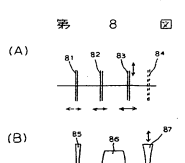


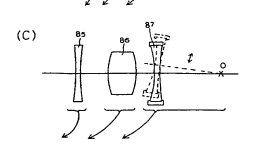












特開平2-81020 (11)

第 9 図

